

CR 64

Plānkārtas špaktelēšanas java

Pelēka minerāla špaktelēšanas java atjaunojošiem un tradicionāliem apmetumiem, plānkārtas “izrīvējumiem” iekšdarbiem un āra darbiem.

IPASĪBAS

- ▶ tvaika caurlaidīga
- ▶ satur trasu
- ▶ noturīga pret atmosfēras nokrišņiem
- ▶ ar labu adhēzijas spēju
- ▶ ērta lietošanā

PIELIETOJUMS

Ceresit CR 64 kalpo kā apdares slānis atjaunojošu apmetumu sistēmā. CR 64 īpašības ļauj veidot plānkārtas „izrīvējumu” uz sienām un griestiem, pilnībā nosedzot nelīdzenas un grumbuļainas atjaunojamo apmetumu cementa un cementa–javas virsmas.

Pulverveida trasa piedeva nodrošina labas darba īpašības un ierobežo sāls apsarmes veidošanās iespējas.

Ar CR 64 var veikt karnīžu, lieto profilu, dekoru, dekoratīvo elementu, kas izgatavoti no Ceresit CR 42 vai citiem šāda tipa materiāliem, špaktelēšanu.

Špaktelēšanas tepes maksimālais biezums var būt 5 mm un tādā gadījumā tā uzklājama divos slāņos.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CR 64 var tikt izmantota uz grumbuļainas un nesošas pamatnes, piemēram, atjaunojošie apmetumi, betons, tradicionālie apmetumi; kas attīrītas no taukiem, bitumiem, putekļiem un citām vielām, kuras samazina adhēziju. Neīrūmi un vājas noturības slāņi jānoņem pilnībā. Tas pats attiecas uz visām antiadhezīvām vielām un krāsas slāņiem. Vāji uzsūcošas un neviendabīgi mitras pamatnes bagātīgi jāsamitrina ar ūdeni. Pirms špaktelēšanas tepes uzklāšanas pamatnei jābūt mitrai, bet ne slapjai.

Sausa un ļoti uzsūcoša pamatne jānogrunvē ar preparātu Ceresit CT 17 un jānogaida līdz izžūšanai aptuveni 2 stundas.

DARBA VEIKŠANA

Iesaiņojuma saturs jāieber iepriekš nomērītā tīrā, aukstā ūdenī un jāsamaisa, līdz tiek iegūta viendabīga masa. Ieteicams samaisīt lielāku CR 64 daudzumu, izmantojot pie urbja mašīnas piestiprinātu lēnapgrieziena maisītāju. Uz sagatavotās pamatnes špaktelēšanas tepe klājama un



izlīdzināma ar metāla rīvdēli. Pēc materiāla sabiezēšanas to var izrīvēt ar filca vai polistirola rīvdēli. Pēc materiāla sacietēšanas un špaktelēšanas tepes izžūšanas to var pārklāt ar silikātkrāsu CT 54 (min. pēc 3 dienām) vai silikona krāsu Ceresit CT 48 un nanosilikona krāsu Ceresit CT 49 (min. pēc 2–3 nedēļām). Gadījumā, ja špaktelēte tiek izmantota citur, nevis atjaunošanas darbos, tad to var pārklāt arī ar akrila krāsām CT 42 vai CT 44 (min. pēc 3 nedēļām).

PIEZĪME

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5° līdz +25°C.

CR 64 satur cementu, kas pēc sajaukšanas ar ūdeni izraisa sār-mainu reakciju. Tādēļ jāšargā acis un āda. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās jāskalo lielā ūdens daudzumā un pēc tam jākonsultējas ar ārstu.

Hroms VI – mazāk par 2 ppm produkta derīguma laikā..

IETEIKUMI

Nošpaktelētās virsmas jāšargā no pārāk ātras nožūšanas, šajā nolūkā uzmanīgi izsmidzinot ūdeni, izvairoties no caurvējiem, temperatūras samazināšanās telpās utt. Ēku

ārpusē CR 64 nevajadzētu klāt uz spēcīgi insolētām virsmām. Uzklātais slānis jāsgādā no atmosfēras nokrišņiem un pārlieku ātras izžūšanas – minimums 24 stundas. Ieteicama aizsegu izvietošana uz stalažām.

IEPAKOJUMS

Maisi 25 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze: minerālo saistvielu maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem

Samaisīšanas proporcijas: 6,25 – 6,75 l ūdens uz 25 kg

Lietošanas temperatūra: no +5° līdz +25°C

Izlietošanas laiks: līdz 2 stundām

Būvums bruto sausā stāvoklī (saskaņā ar normu EN 998-1):
1370 kg/m³

Spiedes izturība (saskaņā ar (normu EN 998-1): CS II

Ugunsreakcijas klase: A1

Ūdens absorbcija (saskaņā ar normu EN 998-1): W2

Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (saskaņā ar normu PN-85/B-04500):

– μ (KNO₃ piesātināts šķīdums): 9

– μ (LiCl piesātināts šķīdums): 10

Siltuma caurlaidības koeficients λ_{10,dry} (saskaņā ar normu EN 998-1): 0,47 W/mK (tabulārais lielums)

Adhēzija (saskaņā ar normu EN 998-1): ≥ 0,2 MPa – FP:B

Noturība (uz sasaldēšanas–atsaldēšanas cikliem) saskaņā ar normu PN-85/B-04500:

– masas zudums: 0%

– lieces izturības maiņa: -30%

– spiedes izturības maiņa: -3%

Aptuvenais izlietojums: aptuv. 1,8 kg/m² uz katru biezuma mm

Uzglabāšana: Līdz 12 mēnešiem, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, sausos apstākļos, oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos.

Vispārīga lietojuma apmetuma java (GP) lietošanai iekštelpās un ārpus ēkām. Būvizstrādājums atbilst standartam EN 998-1:2012 normām.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:

Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pieredzīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā

kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals